

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Рязский колледж имени Героя Советского Союза А.М.Серебрякова»
(ОГБПОУ «РК»)

СОГЛАСОВАНО

Представитель трудового
коллектива ОГБПОУ «РК»
заведующий отделением

А.П. Фомичёв
« 17 » 03 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «РК»

А.В. Ухвачев
« 17 » 03 20 20 г.

ИНСТРУКЦИЯ

**по охране труда по проведению дезинфекционных мероприятий для
профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами в
образовательном учреждении**

ИОТ № 12-20

Коронавирусы по устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью.

Механизмы передачи инфекции: воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, необходимо проводить профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию.

Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания обучающихся и сотрудников, включая руки, поверхности (столы и стулья) в учебных лабораториях и кабинетах, используемое оборудование, подоконники, спинки кроватей и прикроватные тумбочки в общежитии, дверные ручки, воздух и другие объекты.

Профилактическую дезинфекцию начинать немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в образовательном учреждении, где имеется это заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне.

Меры личной гигиены включают:

- частое мытье рук с мылом или протирку их кожными антисептиками. После посещения общественных мест и туалета всегда тщательно мыть руки в течении 20 сек., после чего насухо вытирать их одноразовым бумажным полотенцем. Крайне целесообразно иметь при себе антисептические салфетки или жидкие средства на основе спирта (гели, спреи и др.), так как это даёт возможность поддерживать чистоту рук даже при отсутствии возможности их вымыть. В крайнем случае можно использовать хлоргексидин, в большей степени предназначенный для защиты от бактерий;

- регулярное проветривание помещений;
- проведение влажной уборки;
- регулярная обработка мобильного телефона антисептическими средствами, особенно там, где корпус гаджета соприкасается с лицом. Если есть чехол, то его при обработке нужно снимать и обрабатывать отдельно (а лучше вообще обходиться без него). Обработка телефона необходима после каждого посещения публичных мест, общественного транспорта и т.д. И обязательно - вечером, после окончания рабочего дня.

Для дезинфекции необходимо применять наименее токсичные средства. Дезинфекционные мероприятия прекращают через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителя.

Воздух в присутствии людей в период текущей дезинфекции рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешённых к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

Воздух в отсутствие людей в период заключительной дезинфекции рекомендуется обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения (при медицинских манипуляциях). При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаза – защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

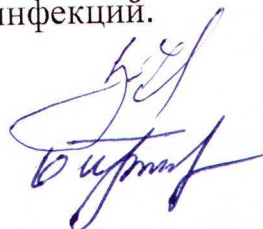
Дезинфицирующие средства следует хранить в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведённом сухом, прохладном месте, недоступном для посторонних лиц.

Меры предосторожности:

Обучающимся и сотрудникам необходимо соблюдать меры личной гигиены – использовать защитные маски, воздерживаться от посещения массовых мероприятий и контактов с больными людьми с высокой температурой, а также строго следить за чистотой личного мобильного телефона, который может являться одним из главных источников бактерий и вирусов-возбудителей самых различных инфекций.

Заместитель директора по АХРиБ

Специалист по ОТ



Е.Н.Бондаренко

С.Ю.Бирюков